

# ウォシュレット® Sシリーズ 施工説明書

“ウォシュレット”はTOTOの登録商標です。

●施工の前には必ずこの説明書をよくお読みいただき、この説明書の内容にそって正しく取り付けてください。

## 施工情報

●必ず同梱のベースプレートを使用してください。旧型のベースプレートでは、ウォシュレットの取り付けができません。

## 安全に関するご注意

安全上の警告・注意事項を必ず守ってください。

**警告** 誤った取り扱いをすると、  
「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

**注意** 誤った取り扱いをすると、  
「人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される」内容です。

### 絵表示の例

⊘ してはいけない「禁止」の内容です。

❗ 必ず実行していただく「強制」の内容です。

警告	
⊘	浴室など湿気の多い場所には設置しない (火災や感電の原因になります。)
⊘	指定する電源 (交流 100V) 以外では使用しない (火災の原因になります。)
⊘	電源プラグやコードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいままでは使用しない (火災や感電の原因になります。)
⊘	水道水及び飲用可能な井戸水 (地下水) 以外は使用しない (皮膚の炎症などを起こす原因になります。)
⊘	車輛・船舶など、移動体への設置はしない (火災や感電、故障の原因になります。)
❗	電源プラグは根元まで確実に差し込む (プラグを根元まで確実に差し込まないと火災や感電の原因になります。)
⚡	アース (D 種接地工事) を確実に取り付ける (アース工事を行わないと故障や漏電のとき、感電の原因になります。)

注意	
⊘	便座・便ふたを持って製品を持ち上げない (本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。)
⊘	給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない (水漏れの原因になります。)
⊘	止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓をはずさない (水が噴き出します。)
❗	施工は施工説明書に従って確実にを行う (正しく取り付けないと水漏れ、感電、火災の原因になります。)
❗	給水フィルター付水抜栓を取り付けるときは確実に締める (確実に締めないと水漏れの原因になります。)

## 取り付け前のご注意

- 製品への通電及び通水は取付作業をすべて終えてから行ってください。
- 便器に取り付ける前に、本体にベースプレートをセットして通電しないでください。  
温水タンクが空の状態ではヒータが入るため故障の原因になります。
- 電源は交流 100V (50/60Hz)、定格消費電力はSB: 417W、SC: 411W です。  
この電力に適した配線をしているか確認してください。
- 電源コードの長さは約 1m です。コンセントはこの長さに適した位置に設置しているか確認してください。
- 給水圧力範囲は 0.05MPa (流動圧) ~ 0.75MPa (静水圧) です。この圧力範囲でご使用ください。
- 給水温度は 0 ~ 35℃ です。この温度範囲でご使用ください。
- 同梱以外の給水ホース、分岐金具を使わないでください。

※ 出荷前に通水検査をしていますので、製品内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

下記の場合は TOTO メンテナンス (株) TOTO パーツセンター  
TEL ☎0120-8282-55 FAX ☎0120-8272-99 へご連絡ください。

### 給水ホースの長さが不足の場合

給水ホースの長さは約 1m です。給水取り出し位置は、ウォシュレットが着脱できる余裕を設けてください。もし給水ホースの長さが足りない場合は、③ 給水ホースの接続の④項に長い給水ホースを記載していますので、適切な長さのホースを選んでください。

### 右給水の隅付タンクへ接続する場合

隅付タンクの給水が向かって右側の場合は、給水ホースの長さが足りませんので別売品の中継アダプタ TCA58 が必要となります。

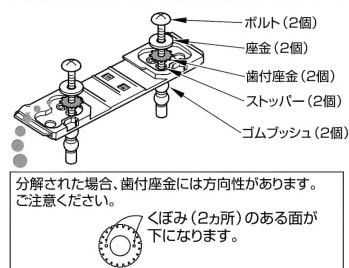
### フラッシュバルブ (FV) へ接続する場合

- ① 分岐口のある FV に接続する場合→別売品の専用アダプタ TH343R が必要になります。
- ② 分岐口がない FV へ接続する場合→別売品の専用アダプタ TH484 (FV の給排水芯 120mm 用) または TH484-1 (低圧 FV 用) が必要になります。
- ③ 分岐口がある FV 止水栓へ交換する場合→別売品の TH347-1S (節水型) または TH502-1S (普通型) が必要になります。

## 同梱部品

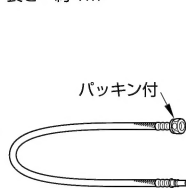
### ベースプレート部品

※分解せずにこのまま便器に取り付けてください。



### 給水ホース

長さ: 約 1m



施工説明書 (本書)  
取扱説明書 (保証書付)  
通信販売カタログ

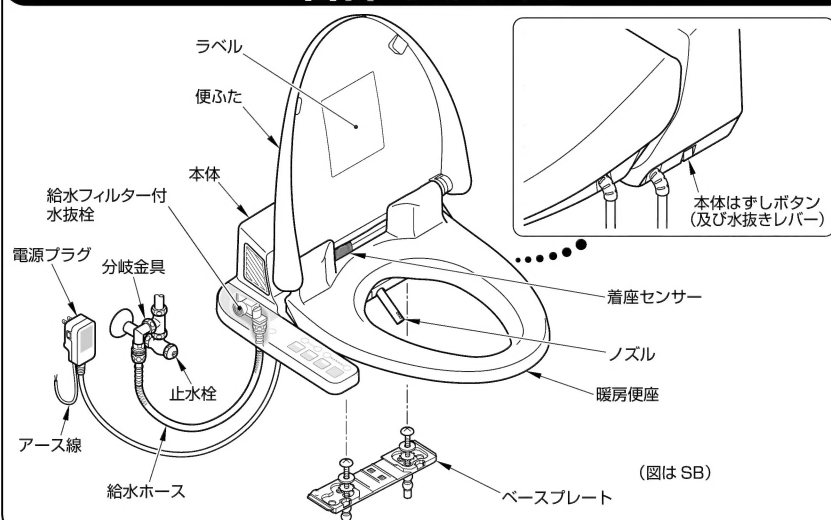


### 分岐金具

バックイン (2個)



## 各部のなまえ

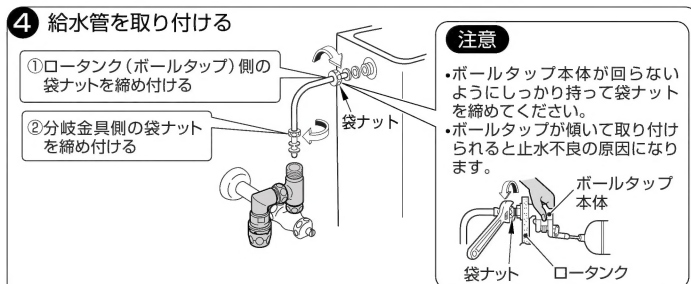
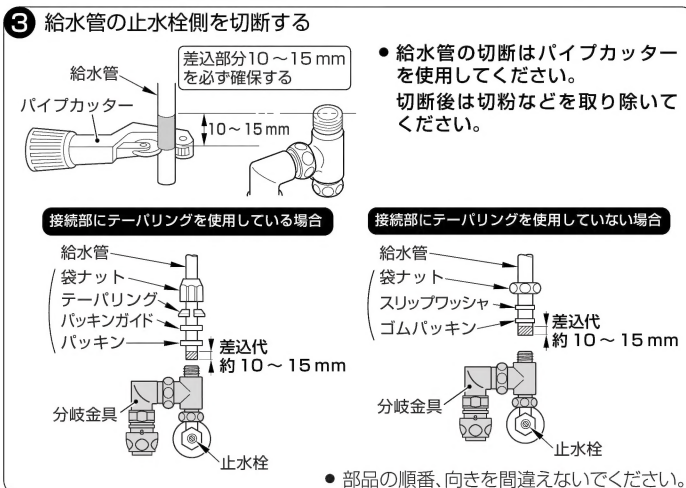
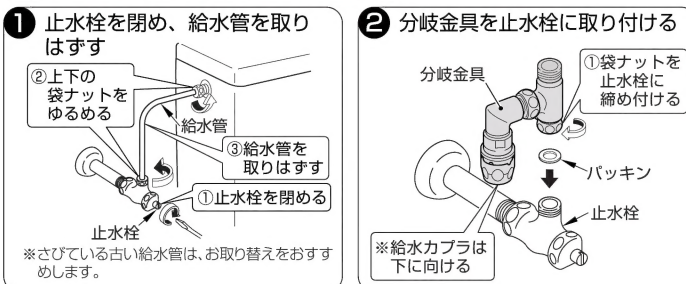


(図は SB)

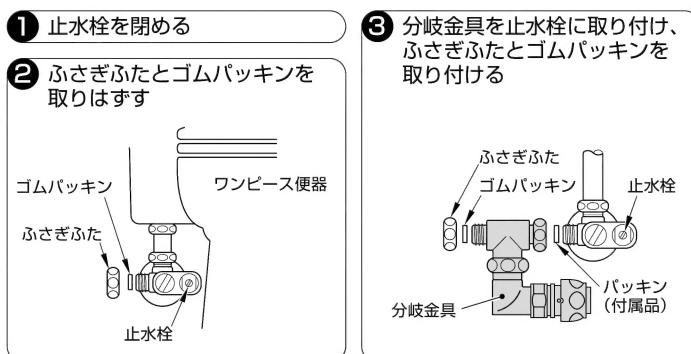
# 取付方法

## 1 分岐金具の接続

### 一般のロータンクへ接続する場合



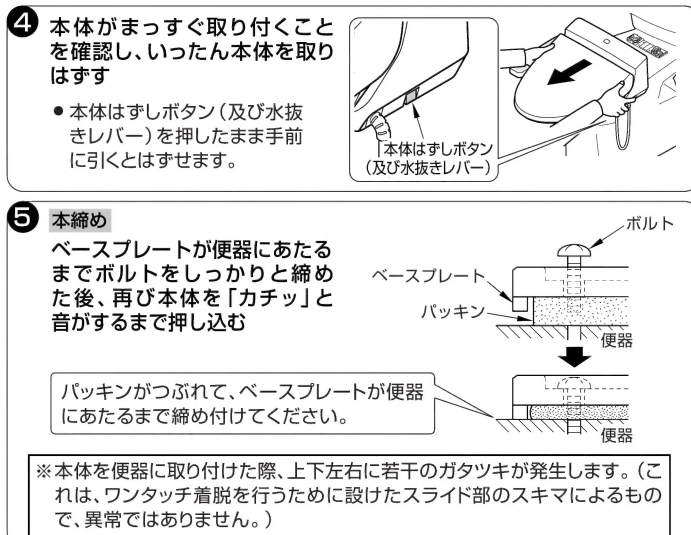
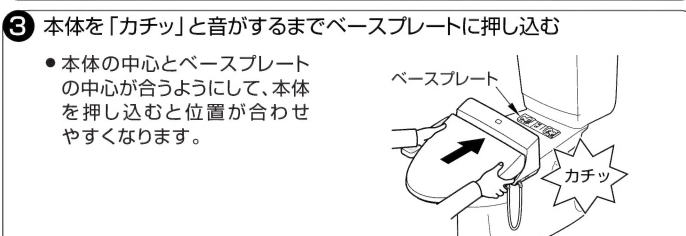
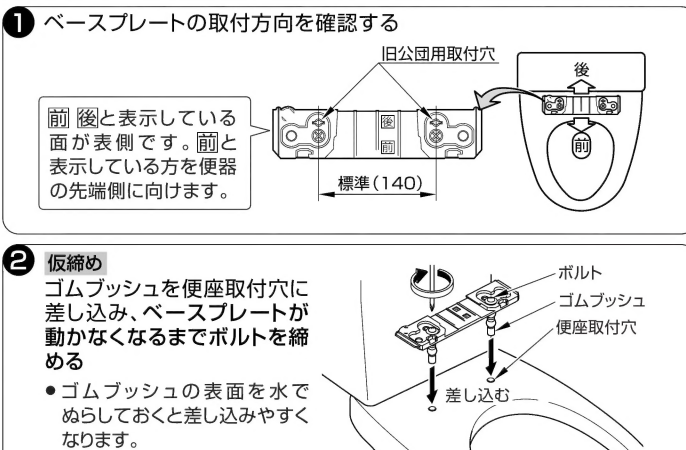
### ワンピース便器へ接続する場合



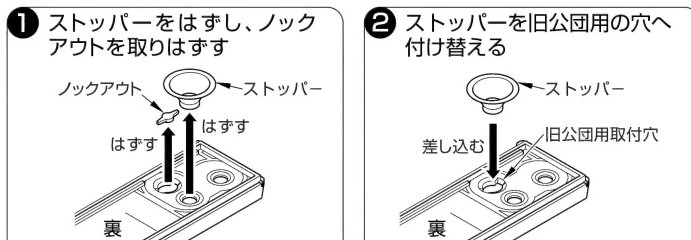
## 2 便器への取り付け

### 一般の便器への取り付け

**注意** すでにベースプレートが付いている製品を取り替える場合でも必ず同梱のベースプレートに取り替えてください。  
※旧型のベースプレートではウォシュレットが取り付けできません。



### 旧公用便器への取り付け





### 3 給水ホースの接続

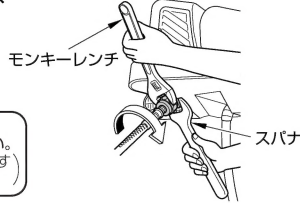
① ウォシュレット本体をベースプレートから取りはずす (② 便器への取り付け ④ 項参照)

② ウォシュレット本体の給水口に給水ホースの袋ナットを締め付ける

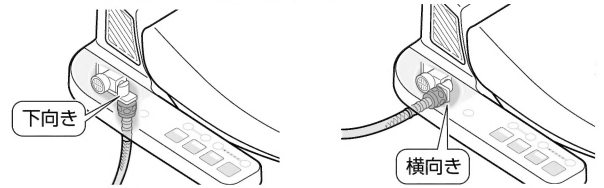
※この状態のまま製品を床に置かないでください。  
給水ホースが折れ、水漏れの原因になります。

#### 注意

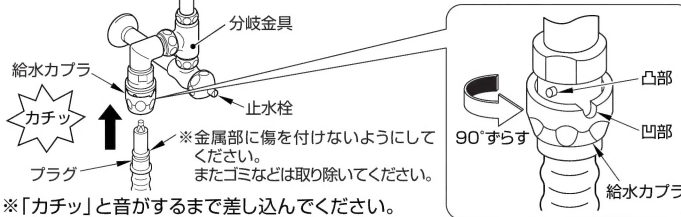
給水口をスパナで固定して給水ホースを接続してください。  
(無理な力を給水口に加えると給水口が破損して水漏れする原因になります。)



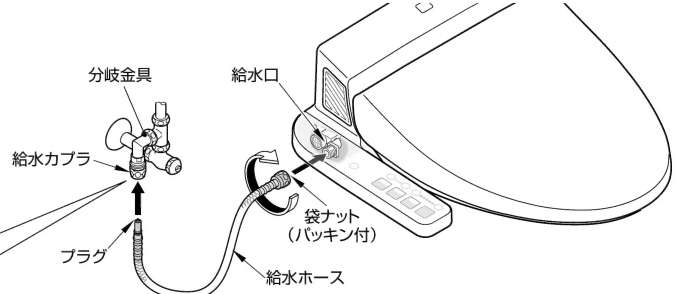
ウォシュレット本体の給水口は下向きと横向きに回転します。  
ワンピース便器の場合は給水口を横向きにしてください。



③ 給水ホースを分岐金具の給水カブラに差し込む  
(給水カブラの凸部と凹部を90°ずらしてください。)



※「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



④ 給水ホースを取り付けた状態で、本体を取りはずしたり取り付けたりできる長さがあるか確認する

※給水ホースの長さが足りないときは下記の中から適切な長さのホースを選んでご購入ください。(同梱品の給水ホースの長さは970mmです。)  
お求めはTOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンター  
TEL ☎ 0120-8282-55 FAX ☎ 0120-8272-99へご連絡ください。

給水ホース長さ(mm)	品番
1180	D24009ZRRt5
1480	D24009ZRRt6
1980	D24009ZRRt7

※分岐金具の給水カブラは一時止水機能付ですが、給水ホースをはずすときは必ず止水栓を閉めてください。

#### 給水ホースのはずしかた

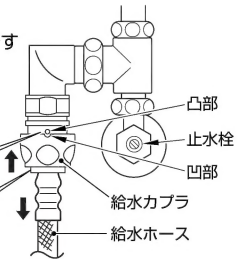
施工のやり直しなどで給水ホースを取りはずすときは、次の手順で行ってください。

① 止水栓を閉める

② ロータンクの水を流す

③ 給水カブラの凹部と凸部を合わせ押し上げる

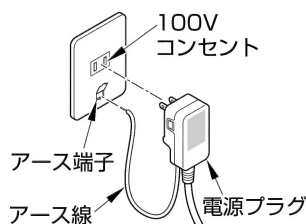
④ 給水カブラを押し上げたまま給水ホースを引き抜く



⑤ ウォシュレット本体をベースプレートに取り付ける (② 便器への取り付け ③ 項参照)

### 4 アース線の接続

・アース線をアース端子に接続してください。  
※アース端子が無い場合は電気工事店にご相談ください。



### 5 電源プラグの確認

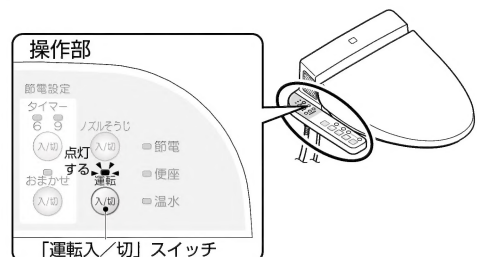
① 電源プラグを100V(50/60Hz)のコンセントに差し込む  
・ノズルがいったん出て戻る初期動作を行うか確認してください。

② 電源プラグの「入」・「切」ボタンを押して、正常に動作することを確認する

- ・「切(テスト)」ボタンを押す → 「切表示」ランプが点灯する
- ・「入(リセット)」ボタンを押す → 「切表示」ランプが消灯する
- 以上のよう動作すれば正常です。
- ・「切表示」ランプが点灯している状態では、通電されません。
- テスト後は必ず「入(リセット)」ボタンを押してください。

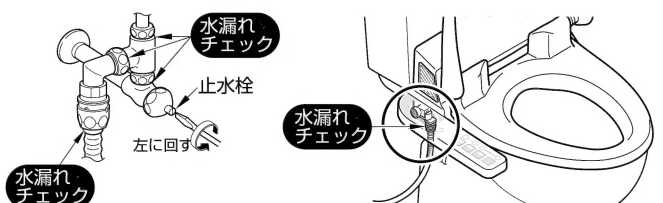
### 試 運 転

- ・試運転の前には必ず「運転入/切」スイッチが「入」になっていることを確認してください。  
(「入」のときは、「運転」ランプが点灯します。)
- 「運転入/切」スイッチが「切」のときは、電源プラグをコンセントに差し込んでもウォシュレットは動作しません。
- お客様に引き渡す時間があっても「運転入/切」スイッチを切らないでください。



### 1 水漏れの点検

- ・給水の前に配管接続部のゆるみがないか、再確認する
- ・止水栓を開いて配管接続部から水漏れがないことを確認する
- ・ウォシュレット本体の給水接続部より水漏れがないことを確認する
- ※万一、水漏れがあれば再施工を行い、水漏れを止めてください。



# 試 運 転

## 2 機能の確認 (便座を閉めないで着座センサーははたらきません。)

### 1 着座センサーを白紙でおおう

- 白紙でおおうと着座センサーが検知します。



### 2 脱臭機能を確認する (SBのみ)

- 本体左側面の吹出口より風が出ていますか？

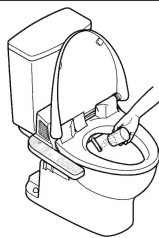


### 3 パワー脱臭機能を確認する (SBのみ)

- パワー脱臭 (Power Deodorization) を押すと脱臭音が大きくなりますか？
- もう一度 (Power Deodorization) を押すと通常の音に戻りますか？

### 4 洗浄機能を確認する

- おしり (Rear) を押すとノズルから温水が出ますか？ (温水タンクが空のときは、吐水するまで約1分、温水になるまで約10分かかります。)
- 水勢調節 (Water Pressure Adjustment) を押すと水勢が変化しますか？
- 止 (Stop) を押すと止まりますか？



### 5 乾燥機能を確認する (SCのみ)

- 乾燥 (Dry) を押すと温風が出ますか？
- 止 (Stop) を押すと止まりますか？



### 6 暖房便座機能を確認する

- 便座があたたまるまで約15分かかります。

### 7 着座センサーを白紙で30秒以上おおった後、白紙をはずす

### 8 オートパワー脱臭機能を確認する (SBのみ)

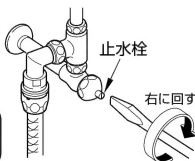
- 脱臭音が大きくなりますか？
- 約1分後に自動で止まりますか？

## 給水フィルターの掃除

- 試運転後は必ず給水フィルターを掃除してください。(フィルターにゴミが詰まると、おしり・ビデ洗浄時の水勢が弱くなります。)

### 1 止水栓を閉めて給水を止める

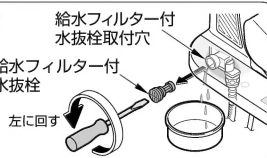
- 止水栓 (Water Stop) を押し、ノズルを伸出させた後、もう一度 (Water Stop) を押してください。(給水管内の圧抜きです。)



#### 注意

止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓をはずさない(水が噴き出します。)

### 2 給水フィルター付水抜栓をゆるめた後、引っ張ってはす



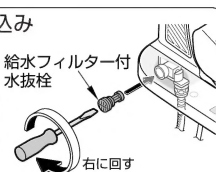
### 3 フィルターを水洗いして小さなゴミを取る

- ※本体の給水フィルター付水抜栓取付穴の中のゴミも綿棒などで取り除いてください。



### 4 給水フィルター付水抜栓を押し込み確実に締める

- 給水フィルター付水抜栓は確実に締める(確実に締めないとおしり・ビデの原因になります。)



### 5 止水栓を開けて給水フィルター付水抜栓部から水漏れがないことを確認する

## 凍結のおそれがあるときの処置

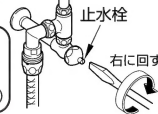
- お客様に引き渡すまでに凍結のおそれがあるときは、電源プラグは差し込んだままにしてください。漏水事故予防のため、次の要領で水抜きしてください。

### 1 止水栓を閉めて給水を止める

- ロータックの水を流してください。水が流れ出てしまうまでレバーを回したままにしてください。

#### 注意

止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓をはずさない(水が噴き出します。)



### 2 配管の水を抜く

- ①操作部の (Water Stop) を押す (配管内の残水を抜く準備です。)

- ②給水フィルター付水抜栓をゆるめた後、引っ張ってはす

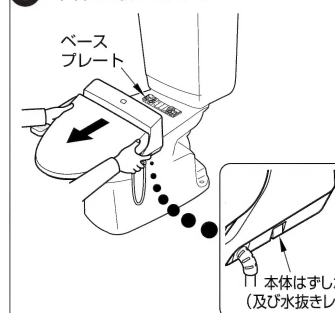


- ③給水ホースを持ち上げてホース内の水を抜く(約30ml)



- ④もう一度 (Water Stop) を押す (ノズルを元に戻します。)

### 3 本体を取りはずす



- 取りはずした本体は、便器上面の前側に置いてください。

### 4 本体はずしボタン(及び水抜きレバー)を引いて本体内の水を抜く

- 本体をはずさないとおしり・ビデの原因になります。
- 本体下側から水(約1.2L)が出ますので便器内に排水してください。完全に抜けるまで3分くらいかかります。

### 5 本体はずしボタン(及び水抜きレバー)を戻し、本体を取り付ける

### 6 給水フィルター付水抜栓を押し込み確実に締める (給水フィルターの掃除 4 項参照)

### 7 本体を取り付ける

## 工事店様へ

- 取扱説明書の最終ページの保証書に必要事項を記入のうえ、必ずお客様にお渡しください。
- ウォシュレットの機能、使いかたについてお客様に説明してください。新築などでお客様に引き渡すまでに時間があるときは、電源プラグを抜いておいてください。(但し凍結が予想される場合は、電源プラグを抜かないでください。)